

DAFTAR PUSTAKA

- Aosong, 2018, DHT-11 Datasheet,
<https://akizukidenshi.com/download/ds/aosong/DHT11.pdf>, diakses
pada tanggal 20 April 2018 pukul 10.05 WIB
- Faishal dkk. 2010. *Pendeteksi Kebakaran dengan Menggunakan Sensor Suhu LM35D
dan Sensor Asap*. Yogyakarta: Seminar Nasional Informatika 2010.
Vol.B,No.2:153-159.
- Hanwei, 2018, Technical Data MQ-2 CO Sensor,
*[//www.mouser.com/ds/2/321/605-00008-MQ-2-Datasheet
370464.pdf](http://www.mouser.com/ds/2/321/605-00008-MQ-2-Datasheet370464.pdf)*, diakses tanggal 20 April 2018 pukul 10.20 WIB.
- Hanwei, 2018, Technical Data MQ-7 Gas Sensor,
<https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-7.pdf>,
diakses tanggal 20 April 2018 pukul 10.10 WIB.
- Joy-it, 2018, Flame Sensor Kit X40,
*[https://www.elektor.com/downloads/dl/file/id/1518/datasheet_sensor_
kit_x40.pdf](https://www.elektor.com/downloads/dl/file/id/1518/datasheet_sensor_kit_x40.pdf)*, diakses pada diakses tanggal 21 April 2018 pukul 10.00
WIB
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. *Syarat-Syarat Pemasangan dan
Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*. Nomor 04/MEN/1980 Bab
I Pasal 2, ayat 1.
- Prabhu dkk. 2017. *Deteksi Kebocoran Gas Menggunakan Mikrokontroler Arduino
Uno*. India: Jurnal Internasional untuk Riset Teknologi Sains &
Teknologi Terapan (IJRASET). Vol.5, No.8: 1452-1456
- Simcom, 2018, SIM800L Datasheet,
*[https://img.filipeflop.com/files/download/Datasheet_SIM800L.p
df](https://img.filipeflop.com/files/download/Datasheet_SIM800L.pdf)*, diakses tanggal 20 april 2018 pukul 10.15 WIB
- Utomo dkk. 2011. *Implementasi Mikrokontroler Sebagai Pengukur Suhu Delapan
Ruangan*. Yogyakarta: Jurnal Teknologi. Vol.4, No.2:153-159.

- Wibowo. 2016. Sistem Pereduksi Kadar Karbon Monoksida Dari Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Dengan Metode Ionisasi. Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widyanto dkk. (2014). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Elpiji Berbasis Arduino*. Semarang: Seminar Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2014. Hal.1-7
- Yendri dkk. (2017). *Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk Pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler*. Jakarta: Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017. Hal.1-10.
- Yusuf, Mohamad (2016). <http://wartakota.tribunnews.com/2016/12/23/sepanjang-2016-kebakaran-di-jakarta-1139-kasus-20-orang-tewas>, diakses pada tanggal 18 April 2018 pukul 12.04 WIB.